Ind	lex of	Claims	

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/634,156

Examiner

James N Smalley

Applicant(s)

GIRAUD, JEAN PIERRE

Art Unit

3727

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim								,																	•					
1 V 51 101 102 102 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 106 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 114 114 144 144 144 144	Cla	aim	Date			Claim Date										Claim Dat						е								
2	Final	Original	11/1/04									Final	Original									Final	Original							
2		1	1				H		—		П		51	一一	\top	\neg		\dashv	7				101	1	\top	 	Н	\neg	寸	_
3			_	_			l	┢	1		П			\vdash	1	\dashv	7	十	_	\neg					1	 -	П		ヿ	_
5		3	Ν				Г								П		\neg	7	T				103						\neg	
6 7 106 107 8 55 108 107 108 9 60 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 100 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		4					П						54		Г		\neg	T	T											
7		5					Π						55	П	П		\neg	\neg	Т						Τ		П	\Box	\neg	
Section Sect		6																												
9		7																\perp												
10																		\perp	\perp				108		L	L	Ш			
11 12 62 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 118 66 66 117 118 68 1118 116 117 118 118 68 1118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125			_				<u> </u>			<u> </u>					L			_	_	\perp				\perp	\downarrow	<u> </u>		Ц		
12				i			<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ				L	\Box	\dashv	_	\dashv						<u> </u>	ļ	Ш	Ш	_	
13	<u></u>						_		ļ	<u> </u>				$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	_	_						<u> </u>				_	
14 15 64 114 115 16 66 116 116 116 116 117 118 117 118 117 118 119 69 1119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 22 22 72 122 122 22 23 73 123 124 44 124 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44							_	<u> </u>			Н	<u> </u>		\vdash	↓		\dashv	4	+					\perp	+		Н	\dashv	\dashv	_
15	ļ						<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ			- -	▙	\vdash	4	4	+	\perp					┿	ļ	Н	\dashv	\dashv	
16 17 66 117 18 68 1118 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 122 122 123 123 124 124 122 123 123 123 123 124 124 125 126 126 127 127 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 135	<u> </u>			_			<u> </u>	├-	-	<u> </u>	-	-			-	\dashv			+	\dashv				+	+			\dashv	\dashv	_
17	<u></u>						<u> </u>	⊢			-			 	├	\dashv	-+	+	+	\dashv				+	+	-	\vdash	\dashv	\dashv	_
18 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 72 122 121 72 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	<u> </u>						<u> </u>	⊬	-	<u> </u>	\dashv	\vdash		 	 —		-	+	+	+				+	╁	-	H	\dashv	\dashv	_
19	\vdash			_			⊢		┼-	-	Н.	-		\vdash	╆		\dashv	+	+	-				+	+	╁		\dashv	-	_
120	-		_	-			-	 	├	┝	Н	-		- -	-	\dashv	┰	\dashv	-+				110	+	╁	-	H	\dashv	\dashv	_
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144	-						-	-		\vdash		\vdash		 	╁	\vdash	-+	+	-+					+	 		-	\dashv	\dashv	_
22 33 74 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144	-		\vdash				╌	-	1	\vdash	\vdash			\vdash	┢	\vdash	\dashv	+	\dashv	+					+		-	\neg	-	
23 24 73 123 124 124 125 124 125 126 125 126 125 126 126 127 127 128 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144<						—	┢	┢	1		H			 -	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+					╁┈	-	Н	-	-	_
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash						\vdash			\vdash	Н	-		H	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv					-	+	1-		\neg	一	
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>						-	╁	+	-	H			\vdash	\vdash	\vdash	-	+	\dashv					\dashv	1		Н	\exists	\dashv	\neg
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							┢	\vdash	1		$\overline{}$			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\top	\top				125	\top	1		Н	\exists	寸	_
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							\vdash	\vdash			П				\vdash	\Box	\dashv	7	\dashv						1	—	П	\dashv	\dashv	_
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 87 38 88 39 89 40 91 41 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99							H	一			Ħ				Т	T	\neg		\top				127	\top	1			\Box	\neg	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 132 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 89 139 40 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149								\vdash	—		П				\vdash	\dashv	\neg		\neg	\neg				\top	1		T	\Box	\neg	_
30 80 130 31 32 33 33 83 133 34 85 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					_	_	Г				П				Г				\neg						1			一	丁	
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											П				Г				1						T	Î			コ	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99													81		Г				\neg				131		Τ			\Box		
34 84 35 85 36 135 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		32																												
35 85 36 135 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 49 149																			\perp											
36 86 37 136 38 137 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149														$\Box\Box$			[\perp	Ţ	\perp	- 1							\Box	\Box	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							匚	匚			Ш	L			\perp	Ш	\dashv	\perp	\perp	\perp					_		Ш			
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36	<u> </u>	L			<u> </u>	_	1	<u> </u>	Ш	L		$\sqcup \!\!\! \perp$	_	\sqcup	\dashv	4	4						1	<u> </u>				_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		L	Ш				<u> </u>	↓_	<u> </u>	Ш	<u> </u>			\perp	\sqcup	\dashv	\perp	4	\perp		ļ	137		\perp	_	Ш		\dashv	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>						<u> </u>	⊢	ـ	<u> </u>	Ш	<u> </u>		- -	1	\vdash		-	4					\perp	1	├-	Н			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>				_		<u> </u>	\vdash	1	<u> </u>	Н	-		\vdash	1	$\vdash \downarrow$	\dashv	+	+	\dashv					+	├	H	\dashv	\dashv	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	40		ļ			<u> </u>	\vdash	╂—	<u> </u>	\vdash		90	 	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+			140	+	+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>						\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	╁╌	\dashv	\dashv	+	+						+-	-	\vdash	\dashv	\dashv	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		-	\vdash		_	 	-	+	\vdash	\vdash	-		 	+	\vdash	\dashv	+	+				142	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	-	\vdash		_	├	\vdash	\vdash	\vdash	H			$\vdash\vdash$	+	\dashv	\dashv	+	+				144	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	
46 96 47 97 48 98 49 148	\vdash		-	-			-	-	1	-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+			145	+-	+	+	Н	\dashv	\dashv	_
47	-		\vdash				 	╁	+	-	H			 	+	-	+	+	+	-			146		+-	+	\vdash	\dashv	\dashv	_
48	 						 	\vdash	\dagger	\vdash	H			-	 	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				147	+-	+	T	Н	\dashv	\dashv	\neg
49 99 149 149	-						 		\vdash		H			\vdash	T	H	\dashv	十	\dagger					$\neg \vdash$	+	t	\Box	\dashv	\dashv	_
50 100 150 150			\Box			-		T	T		П	—			\top		_	\neg	7				149	_	\top	T	П	\neg	\dashv	
		50																					150		1		П			